

Impuls für Jungschar-Kids (von Daniela Hausmann)

Habt ihr euch schon mal Gedanken über das Schenken gemacht?
Wenn ihr zu einem bestimmten Anlass, zum Beispiel Geburtstag, eingeladen seid, dann bringt ihr ja ein Geschenk mit.

Wann habt ihr das letzte Mal jemandem etwas geschenkt ohne dass es einen bestimmten Anlass dafür gab, sondern einfach nur, weil ihr in lieb habt?

Gott möchte dich auch beschenken! Und zwar mit seiner großen Liebe. Er beschenkt dich nicht, weil er zu einem bestimmten Anlass eingeladen wurde, sondern weil er dich und jeden Einzelnen lieb hat. Seine Liebe zu dir ist so groß, dass er seinen einzigen Sohn – Jesus – auf die Erde geschickt hat. Jesus hat von Gottes Liebe erzählt und alle Menschen zu einem Leben mit Gott eingeladen. Er hat den Menschen gesagt:



Gott liebt jeden Menschen und er will, dass die Menschen nach seinen Geboten leben und ein Leben mit Gott führen. Doch kein Mensch kann aus eigener Kraft ein Leben führen, das Gott ehrt. Denn alle Menschen sind Sünder und machen viele Fehler und bauen Mist. Dadurch sind sie von Gott getrennt. Doch Gott ermöglicht jedem Menschen immer wieder einen Neuanfang, wenn sie ihre Sünden bekennen und bereuen. Dadurch wird die Trennung aufgehoben und sie können die Liebe Gottes neu annehmen.



Gott möchte dir seine Liebe schenken und für dich da sein. Er braucht keinen bestimmten Anlass dazu. Gott hat es dir schon lange angeboten - aber nimmst du seine Liebe an?

Vielen Menschen fällt es schwer, wenn ein Geschenk kostenlos ist, aber du brauchst keine Bedenken haben, Gottes Geschenke sind an keine Bedingungen geknüpft. Was keiner verdient hätte das tut Gott einfach so, umsonst.
Lies Römer 3, 23-24

Daniela



Auf der nächsten Seite kannst du rätseln und/oder das Blumenbild ausmalen. Viel Spaß wünscht dir Josy Collmer.

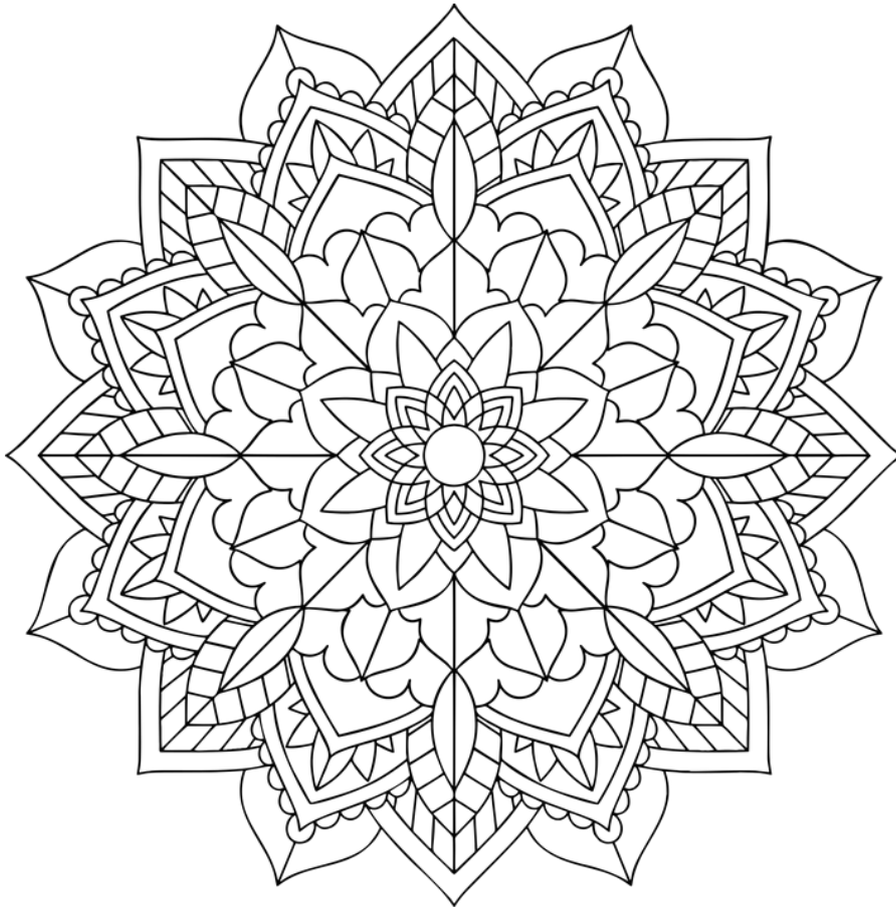
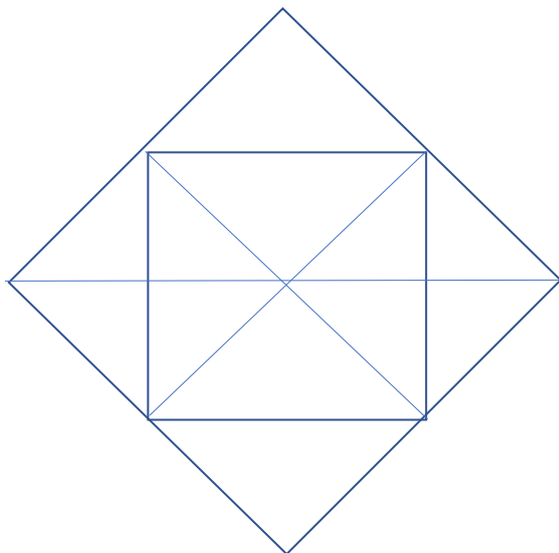


Bild von Pixabay

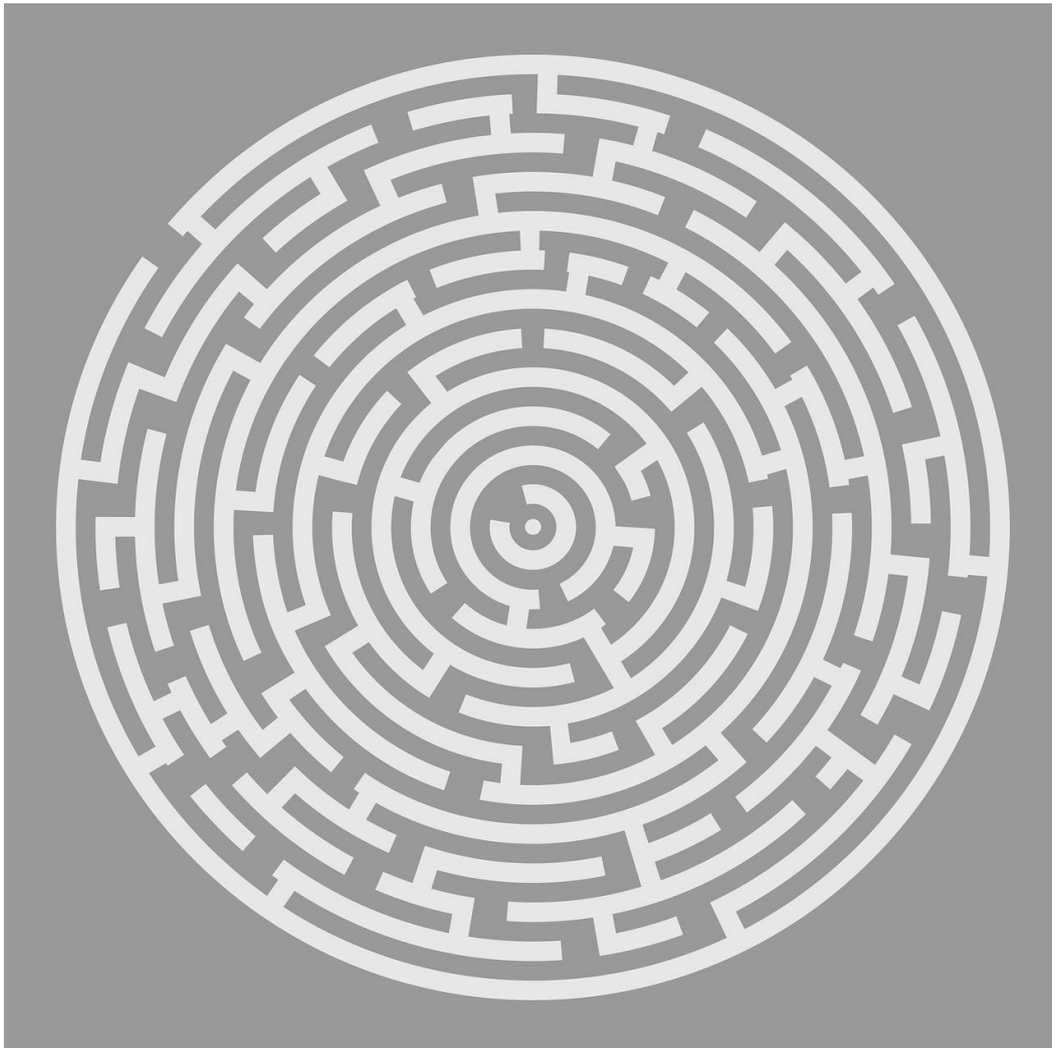
Rätsel: Finde heraus, aus wie vielen Dreiecken diese Figur besteht.



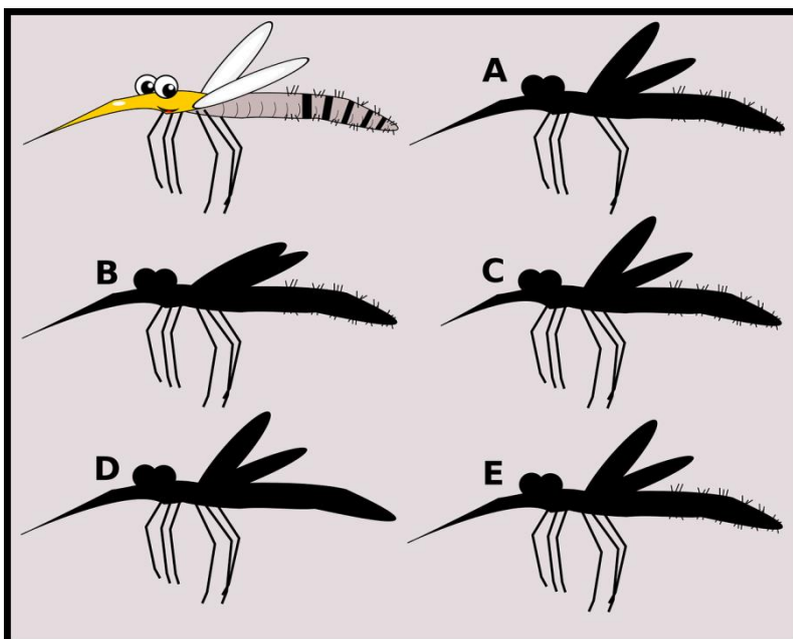
Lösung: 44

Bild von Josy Collmer

Finde den Weg aus dem Labyrinth



Welches ist der Schatten der Fliege?



Beide Bilder von Pixabay

Lösung: E